Boursogne

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -2-4-71 168151

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 127 - AVRIL 1971 \_

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes:	- pyréthrines synergisées		Non dangereux pour les abeilles
- arséniate de plomb		Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.	- roténone		Non dangereux pour les abeilles
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte	C - Hydrocarbures chlorés :		
		totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.	- DDD	7	
		Pruniers, pêchers, amandiers: de	- DDT	15	
		l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines	- dieldrine	30	
		après la floraison.	<ul> <li>diéthyl diphényl dichloréthane</li> </ul>	7	
	-	Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.	- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles
			- heptachlore	21	
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	- lindane	15	
			- méthoxychlore	7	-
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi-	<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non dangereux pour les abeilles
		tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos éthyl	15 <sup>-</sup>	
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos méthyl	15	
			- bromophos	7	
B - Insecticides d'origine végétale :			- carbophénothion	15	
		•	- chlorfenvinphos	15	
nicotine	10		- dialifor	30	

P337

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates :		
- dioxathion	15		- carbaryl	7	
- fénitrothion	15		- dioxacarb	8	
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé- namidine).
- malathion	7		- isolane	15	
- méthidathion	15		- pirimicarb	15	
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
	4.5	serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	
- nichlorfos	15		- méthomyl	15	Action systémique.
- parathion éthyl	15		G - Acaricides		
- parathion methyl	15		spécifiques :		
- penthoate	21	S7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- binapacryl	21	
- phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- bromopropylate	15	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.
- phosmet	15		- chlorbenside	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- prothoate	15		- chlorofénizon	7	
- sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
	-	ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	
- trichlorfon	7		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
			- fénazaflor	15	
E - Esters phosphoriques endothérapiques :			- fénizon	7	
- déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
- diméfox	21	le parathion.	- phenkapton	15	
- dimerox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu-	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
		mières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides :		
·			- binapacryl	21	
- formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
		légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
- mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-		
- monocrotophos	42		nitrile	15	
- ométhoate -	21		l - Divers :		
- oxydéméton méthyl -	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7.	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année